

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 2 0 0 2 年 9 月 2 0 日
Date of Application:

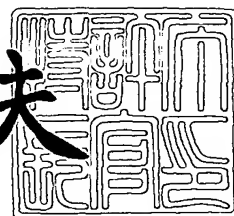
出 願 番 号 特 願 2 0 0 2 - 2 7 4 5 4 6
Application Number:
[ST. 10/C] : [J P 2 0 0 2 - 2 7 4 5 4 6]

出 願 人 松 下 電 器 産 業 株 式 有 限 公 司
Applicant(s):

2 0 0 3 年 9 月 8 日

特 許 庁 長 官
Commissioner,
Japan Patent Office

今 井 康 夫



出 証 番 号 出 証 特 2 0 0 3 - 3 0 7 3 3 6 7

【書類名】 特許願

【整理番号】 2320340133

【提出日】 平成14年 9月20日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H02K 23/00

【発明者】

 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 松下電器産業株式会社内

 【氏名】 徳田 剛

【発明者】

 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 松下電器産業株式会社内

 【氏名】 村田 吉隆

【発明者】

 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 松下電器産業株式会社内

 【氏名】 速水 禎高

【特許出願人】

 【識別番号】 000005821

 【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】

 【識別番号】 100097445

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 岩橋 文雄

【選任した代理人】

 【識別番号】 100103355

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 坂口 智康

【選任した代理人】

【識別番号】 100109667

【弁理士】

【氏名又は名称】 内藤 浩樹

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011305

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9809938

【書類名】 明細書

【発明の名称】 電動送風機及びそれを用いた電気掃除機

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 ステータと自在に回転するロータと、前記ロータの回転軸に設けられたインペラと、前記インペラの周囲に複数の案内翼を有するエアガイドと、前記インペラ及び前記エアガイドを覆うケーシングとを備え、前記ケーシングの外周に、前記インペラにより吸引された気流の一部を排出する排気部を設けるとともに、前記排気部の外周方向の幅の長さは、隣り合う案内翼の外周端間の距離と略同一にした電動送風機。

【請求項 2】 ステータと自在に回転するロータと、前記ロータの回転軸に設けられたインペラと、前記インペラの周囲に複数の案内翼を有するエアガイドと、前記インペラ及び前記エアガイドを覆うケーシングとを備え、前記ケーシングの外周に、前記インペラにより吸引された気流の一部を排出する排気部を設けるとともに、前記排気部の外周方向の幅の長さは、隣り合う案内翼の外周端間の距離より小さくした電動送風機。

【請求項 3】 ステータと自在に回転するロータと、前記ロータの回転軸に設けられたインペラと、前記インペラの周囲に複数の案内翼を有するエアガイドと、前記インペラ及び前記エアガイドを覆うケーシングとを備え、前記ケーシングの外周に、前記インペラにより吸引された気流の一部を排出する排気部を設けるとともに、前記排気部の外周方向の幅の長さは、隣り合う案内翼の外周端間の距離より大きくした電動送風機。

【請求項 4】 排気部の面積を 40 mm^2 以上に設定した請求項 1 ～ 3 のいずれか 1 項に記載の電動送風機。

【請求項 5】 エアガイドの外周とケーシングの内周との間に隙間を設けた請求項 1 ～ 4 のいずれか 1 項に記載の電動送風機。

【請求項 6】 案内翼が排気部の外周方向の幅の略中央部に位置するように配された請求項 1 ～ 5 のいずれか 1 項に記載の電動送風機。

【請求項 7】 排気部の気流排出側のケーシングにリブを設けた請求項 1 ～ 6 のいずれか 1 項に記載の電動送風機。

【請求項 8】 排気部の上下方向両端壁の傾斜を、隣り合う案内翼を連結して形成ボリュート室の底面の傾斜と略同一とした請求項 1 ～ 7 のいずれか 1 項に記載の電動送風機。

【請求項 9】 排気部の上下方向端壁の傾斜を、回転軸の長手方向に対して傾斜させた請求項 1 ～ 8 のいずれか 1 項に記載の電動送風機。

【請求項 1 0】 排気部をケーシングの半周部以内に設けた請求項 1 ～ 9 のいずれか 1 項に記載の電動送風機。

【請求項 1 1】 隣り合う案内翼を連結して形成ボリュート室の数と、排気部との数を同一にした請求項 1 ～ 9 のいずれか 1 項に記載の電動送風機。

【請求項 1 2】 略四角状の排気部の上下方向の壁を、回転軸の長手方向に対して傾斜させ、面積を小さくした電動送風機。

【請求項 1 3】 ステータと自在に回転するロータと、前記ロータの回転軸に設けられたインペラと、前記インペラを覆うケーシングを備え、前記ケーシングの外周に、前記インペラにより吸引された気流の一部を排出する小孔形状なる排気部を多数個設けた電動送風機。

【請求項 1 4】 ケーシングの外周に、排気部を覆いかつ空気風の下流側に開口を有するモータカバーを設けた請求項 1 ～ 1 3 のいずれか 1 項に記載の電動送風機。

【請求項 1 5】 ケーシングの外周に、排気部を覆いかつステータ側に開口を有するモータカバーを設けるとともに、前記モータカバーは、排気部と対向した位置にスクロール形状の羽根を有する請求項 1 4 項記載の電動送風機。

【請求項 1 6】 塵埃を捕集する集塵室を備え、請求項 1 ～ 1 5 のいずれか 1 項に記載の電動送風機を内蔵した電気掃除機。

【発明の詳細な説明】

【 0 0 0 1 】

【発明の属する技術分野】

本発明は電動送風機及び電気掃除機に関するものである。

【 0 0 0 2 】

【従来の技術】

従来の電動送風機について図 1 5 を用いて説明する。

【 0 0 0 3 】

従来のこの種の電動送風機は、モータ部 2 の回転軸 3 にインペラ 4 を取付固定した電動送風機である。前記インペラ 4 の外周に対向してエアガイド 5 が配置されている。6 はインペラ 4 とエアガイド 5 を内包し、かつモータ部 2 の外周に気密に取り付けられた中央部に吸気孔 6 a を有するケーシングである。前記ケーシング 6 の外周には複数個の排気部 A 7 が設けられている。また、モータ部 2 を構成するブラケット 8 には排気部 B 9 が設けられている。

【 0 0 0 4 】

以上の構成における動作について説明すると、モータ部 2 が運転し、回転軸 3 に取付固定されたインペラ 4 が高速で回転すると吸込まれる気流が発生し、この気流はインペラ 4 の外周より排出されエアガイド 5 を経由して、気流の一部はケーシング 6 の外周に設けられた排気部 A 7 から外部に排出され、その他の気流はブラケット 8 の排気部 B 9 から排出されるものであった（特許文献 1 参照。）。

【 0 0 0 5 】

【特許文献 1】

実開昭 6 1 - 4 7 9 6 4 公報

【 0 0 0 6 】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、このように吸込んだ気流の一部をケーシング 6 の外周から排出させることにより、電動送風機 1 の送風効率が向上することは以前から知られていたが、具体的な排気部 7 の面積や形状、エアガイド 5 との相対位置関係等については詳しく述べられていなかった。

【 0 0 0 7 】

本発明は上記の課題に対して、送風効率を高めた電動送風機及びそれを有する電気掃除機を提供することを目的とするものである。

【 0 0 0 8 】

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために本発明は、ステータと自在に回転するロータと、前

記ロータの回転軸に設けられたインペラと、前記インペラの周囲に複数の案内翼を有するエアガイドと、前記インペラ及び前記エアガイドを覆うケーシングとを備え、前記ケーシングの外周に、前記インペラにより吸引された気流の一部を排出する排気部を設けるとともに、前記排気部の外周方向の幅の長さは、隣り合う案内翼の外周端間の距離と略同一にしたもので、送風効率を著しく向上できるものである。

【 0 0 0 9 】

【発明の実施の形態】

本発明の請求項 1 記載の発明は、ステータと自在に回転するロータと、前記ロータの回転軸に設けられたインペラと、前記インペラの周囲に複数の案内翼を有するエアガイドと、前記インペラ及び前記エアガイドを覆うケーシングとを備え、前記ケーシングの外周に、前記インペラにより吸引された気流の一部を排出する排気部を設けるとともに、前記排気部の外周方向の幅の長さは、隣り合う案内翼の外周端間の距離と略同一にしたもので、排気がスムーズに排出されて送風効率が向上するものである。

【 0 0 1 0 】

本発明の請求項 2 記載の発明は、ステータと自在に回転するロータと、前記ロータの回転軸に設けられたインペラと、前記インペラの周囲に複数の案内翼を有するエアガイドと、前記インペラ及び前記エアガイドを覆うケーシングとを備え、前記ケーシングの外周に、前記インペラにより吸引された気流の一部を排出する排気部を設けるとともに、前記排気部の外周方向の幅の長さは、隣り合う案内翼の外周端間の距離より小さくしたもので、高周波音などの騒音を抑制することができるものである。

【 0 0 1 1 】

本発明の請求項 3 記載の発明は、ステータと自在に回転するロータと、前記ロータの回転軸に設けられたインペラと、前記インペラの周囲に複数の案内翼を有するエアガイドと、前記インペラ及び前記エアガイドを覆うケーシングとを備え、前記ケーシングの外周に、前記インペラにより吸引された気流の一部を排出する排気部を設けるとともに、前記排気部の外周方向の幅の長さは、隣り合う案内

翼の外周端間の距離より大きくしたもので、隣り合う案内翼によって形成されたボリユート室からの排気同士が干渉しあって高周波音を抑制することができるものである。

【 0 0 1 2 】

本発明の請求項 4 記載の発明は、排気部の面積を 40 mm^2 以上に設定したもので、送風効率を向上できるものである。

【 0 0 1 3 】

本発明の請求項 5 記載の発明は、エアガイドの外周とケーシングの内周との間に隙間を設けたもので、前記隙間で気流の還流が僅かに発生して、気流の干渉により高周波音を抑制することができるものである。

【 0 0 1 4 】

本発明の請求項 6 記載の発明は、案内翼が排気部の外周方向の幅の略中央部に位置するように配されたもので、隣り合う案内翼によって形成されたボリユート室からの排気同士が干渉しあって高周波音を抑制することができるものである。

【 0 0 1 5 】

本発明の請求項 7 記載の発明は、排気部の気流排出側のケーシングにリブを設けたもので、ケーシングからの排気が空気流の下流側に強制的に流れるようにして送風効率を向上できるものである。

【 0 0 1 6 】

本発明の請求項 8 記載の発明は、排気部の上下方向両端壁の傾斜を、隣り合う案内翼を連結して形成ボリユート室の底面の傾斜と略同一としたもので、スムーズに気流が排出されて送風効率が向上できるものである。

【 0 0 1 7 】

本発明の請求項 9 記載の発明は、排気部の上下方向両端壁の傾斜を、回転軸の長手方向に対して傾斜させたもので、スムーズに電動機の下流側に気流が流れるようにして送風効率を向上できるものである。

【 0 0 1 8 】

本発明の請求項 1 0 記載の発明は、排気部をケーシングの半周部以内に設けたもので、高周波音を抑制できるものである。

【 0 0 1 9 】

本発明の請求項 1 1 記載の発明は、隣り合う案内翼を連結して形成ポリュート室の数と、排気部との数を同一にしたもので、気流のスムーズな排出ができ送風効率が向上できるものである。

【 0 0 2 0 】

本発明の請求項 1 2 記載の発明は、略四角状の排気部の上下方向の壁を、回転軸の長手方向に対して傾斜させ、面積を小さくしたもので、高周波音の抑制をしながら送風効率を向上できるものである。

【 0 0 2 1 】

本発明の請求項 1 3 記載の発明は、ステータと自在に回転するロータと、前記ロータの回転軸に設けられたインペラと、前記インペラを覆うケーシングを備え、前記ケーシングの外周に、前記インペラにより吸引された気流の一部を排出する小孔形状なる排気部を多数個設けたもので、高周波音の抑制をしながら送風効率を向上できるものである。

【 0 0 2 2 】

本発明の請求項 1 4 記載の発明は、ケーシングの外周に、排気部を覆いかつ下流側に開口を有するモータカバーを設けたもので、送風効率を向上できるものである。

【 0 0 2 3 】

本発明の請求項 1 5 記載の発明は、ケーシングの外周に、排気部を覆いかつステータ側に開口を有するモータカバーを設けるとともに、前記モータカバーは、排気部と対向した位置にスクロール形状の羽根を有するもので、更に送風効率を向上できるものである。

【 0 0 2 4 】

本発明の請求項 1 6 記載の発明は、塵埃を捕集する集塵室を備え、請求項 1 ～ 1 5 のいずれか 1 項に記載の電動送風機を内蔵した電気掃除機で、電動送風機の送風効率を向上させて吸込み力の強い電気掃除機を実現できるものである。

【 0 0 2 5 】**【実施例】**

(実施例 1)

以下、本発明の第 1 の実施例を、図 1、図 2 を用いて説明する。

【0026】

1 は、モータ部 2 とファン部 10 から成る電動送風機である。前記モータ部 2 は、負荷側の軸受け 11 を保持するブラケット A 12 と、反負荷側の軸受け 13 を保持するブラケット B 14 とから外郭を構成し、前記ブラケット B 14 内には、回転軸 3 に整流子 15 と薄い珪素鋼板を積層して成る電機子コア 16 を圧入固定し、巻線（図示せず）を施したロータ 17 と、薄い珪素鋼板を積層して成る界磁コア 18 に巻線（図示せず）を施したステータ 19 を内蔵している。また、前記ブラケット B 14 には整流子 15 と摺動するカーボンブラシ（図示せず）を収納したブラシホルダー 20 を設けている。前記ファン部 10 は、前記回転軸 3 に、一対の前面シュラウド 21 と後面シュラウド 22 によって複数枚のブレード 23 を挟持固定して構成されたインペラ 4 が取付固定されている。前面シュラウド 21 の中央部に吸気孔 21a が設けられている。また、前記インペラ 4 の外周には、複数の案内翼 24 で形成したボリュート室 25 を有するエアガイド 5 を配置している。6 はインペラ 4 とエアガイド 5 を内包し、かつブラケット B 14 の外周に気密に取り付けられた中央部に吸気孔 6a を有するケーシングであり、その外周にはエアガイド 5 を経由した気流の一部が排出される排気部 A 7 が設けられている。また、ブラケット B 14 には排気部 B 9 が設けられている。

【0027】

ここで、前記ケーシング 6 に設けられた排気部 A 7 の外周方向の長さ A と、エアガイド 5 に設けられた隣り合う案内翼 24 の外周端での距離 B が略同一で対向して設けられている。つまり、前記隣り合う案内翼 24 の外周端に対向するケーシング 6 に、略四角形の排気部 B 9 が形成されている。

【0028】

上記構成による作用は以下の通りである。

【0029】

まず、電力がモータ部 2 のカーボンブラシ 24 及び整流子 9 を経由してロータ 17 の巻線とステータ 19 の巻線に供給されてモータ部 2 が運転し、ロータ 17

の回転軸 3 が高速で回転し、回転軸 3 に固定されたインペラ 4 が高速で回転する。その結果発生した気流は、前記インペラ 4 の前面シュラウド 21 に設けた吸込み口 21a から吸込まれ、前面、後面シュラウド 21、22 と複数のブレード 23 で囲まれた空間を通過してインペラ 4 外周より排出される。そして、インペラ 4 より排出された気流は、エアガイド 5 に設けられた隣り合う複数の案内翼 24 で構成されるボリュート室 25 を通過してエアガイド 5 の外周より排出される。

【0030】

このエアガイド 5 の外周から排出された気流の一部はケーシング 6 に設けられた排気部 A 7 から外部へ排出され、残りの気流はブラケット B 14 内に内蔵されたロータ 17、ステータ 19 等を冷却した後にブラケット B 14 に設けられた排気部 B 9 から外部に排出されるものである。

【0031】

ここで、吸込まれた気流の一部がケーシング 6 に設けられた排気部 A 7 から直接外部に排出されるので、エアガイド 5 に形成されたボリュート室 25 を経由してエアガイド 5 の裏面へ導かれる際に生じる気流の屈曲による圧力損失（曲がり損失）が低減される。

【0032】

また、同時にモータ部 2 内を通過する気流が減少するので、その際に生じる抵抗による圧力損失（風損）も低減される。従って上記「曲がり損失」と「風損」の流体的損失が低減できるので全体の送風効率が向上するものである。

【0033】

この時、排気部 A 7 の外周方向の長さ A と、エアガイド 5 に設けられた隣り合う案内翼 24 の外周端での距離 B が略同一、つまり、前記隣り合う案内翼 24 の外周端に対向するケーシング 6 に、略四角形の排気部 B 9 が対向して設けられているので、ボリュート室 25 内を通過した気流が効率良くスムーズに排気部 A 7 より排出され、モータ部 2 内を通過する気流が減少する。その結果「曲がり損」と「風損」の損失が減少するため更に送風効率が向上するものである。

【0034】

（実施例 2）

次に本発明の第2の実施例を、図3を用いて説明する。なお上記実施例と同一構成部品については同一符号を付してその説明を省略する。

【0035】

ケーシング6に設けられた排気部A7の外周方向の長さAが、エアガイド5に設けられた隣り合う案内翼24の外周端での距離Bよりも小さくなる関係にして、排気部A7とボリユート室25が対向するように配置されている。

【0036】

なお、前記排気部A7は前記ボリユート室25の略中央対向位置に設けられている。

【0037】

上記構成による作用は以下の通りである。

【0038】

ケーシング6に設けられた排気部A7から気流が直接排出されるため高周波音が増大する傾向がある。そこで排気部A7の面積を小さめによりモータ部2内を通過する気流を増加させて高周波音の抑制を図れるものである。

【0039】

当然ながら排気部A7の数を減らしたり、ケーシング6のどちらか一方の半周のみに排気部A7を設けても同様の効果が得られる事は言うまでもない。

【0040】

(実施例3)

次に本発明の第3の実施例を、図4を用いて説明する。なお上記実施例と同一構成部品については同一符号を付してその説明を省略する。

【0041】

ケーシング6に設けられた排気部A7の外周方向の長さAが、エアガイド5に設けられた隣り合う案内翼24の外周端での距離Bよりも大きくなる関係にしている。なお、前記排気部A7の外周方向の両端を形成する壁は、前記ボリユート室25の略中央対向位置に設けられている。

【0042】

上記構成による作用は以下の通りである。

【 0 0 4 3 】

ケーシング 6 に設けられた排気部 A から気流が直接排出されるため高周波音が増大する傾向がある。そこで排気部 A 7 の外周方向の長さ A を、エアガイド 5 に設けた隣り合う案内翼 2 4 の外周端での距離 B よりも大きくなるように設定し、一つの排気部 A 7 に対して複数のボリユート室 2 5 が対向するように配置することにより、隣同士のボリユート室 2 5 から排出された気流がケーシング 6 外周より排出されると同時に混ざり合い高周波音を打ち消す効果が図れるものである。

【 0 0 4 4 】

これは図 5 に示すように排気部 A 7 の中間にエアガイド 5 の案内翼 2 5 が位置するように設定したり、エアガイド 5 の外周とケーシング 6 の内周との間に隙間を設けて僅かに還流を発生させることでも同様の効果が得られる。

【 0 0 4 5 】

また、排気部 A 7 の形状を、図 6 に示すようなスリット形状や、図 7 に示すような多数個の小孔にしても同様な効果が得られる。

【 0 0 4 6 】

(実施例 4)

次に本発明の第 4 の実施例を、図 8 を用いて説明する。なお上記実施例と同一構成部品については同一符号を付してその説明を省略する。

【 0 0 4 7 】

ケーシング 6 の外周に設けた排気部 A 7 の面積を 40 mm^2 以上に設定したものである。

【 0 0 4 8 】

上記構成による作用は以下の通りである。

【 0 0 4 9 】

前に述べたようにケーシング 6 に設けた排気部 A 7 の面積が大きいほど流体的損失が低減できて全体の送風効率を向上できるが、図 8 のグラフに示すように排気部 A 7 の面積が約 40 mm^2 以上になるとその効果がサチレートしてくる。グラフの横軸は排気部 A 7 の面積で、縦軸が送風効率である。

【 0 0 5 0 】

(実施例 5)

次に本発明の第 5 の実施例を、図 9 を用いて説明する。なお上記実施例と同一構成部品については同一符号を付してその説明を省略する。

【0051】

ケーシング 6 の外周に設けた排気部 A 7 のケーシング 6 の気流排出側にリップ 26 を設けている。

【0052】

上記構成による作用は以下の通りである。

【0053】

排気部 A 7 に設けたリップ 26 により、ケーシング 6 の排気部 A 7 から排出された気流は排出されると同時に拡散することなくモータ部 2 側、いわゆる空気流の下流側に強制的に流れるようになる。その結果、スムーズな気流となり気流の排出量が増加して流体的損失を低減して送風効率を向上させることができる。

【0054】

(実施例 6)

次に本発明の第 6 の実施例を、図 10 を用いて説明する。なお上記実施例と同一構成部品については同一符号を付してその説明を省略する。

【0055】

エアガイド 5 に設けた隣り合う案内翼 24 で形成されるボリュート室 25 の底面部 25a の傾斜と、略四角形の排気部 A 7 の上下方向両端壁の傾斜が略同一となるよう構成している。

【0056】

上記構成による作用は以下の通りである。

【0057】

ケーシング 6 に設けられた排気部 A 7 は、ボリュート室 25 から排出される気流の角度と略同一の角度で斜めに開口しているので気流の流れがスムーズになる。

【0058】

その結果、上記の実施例と同様に気流の排出量が増加して流体的損失を低減し

て送風効率を向上させることができる。これは、図 1 1 のように略四角状の排気部 A 7 の上下方向の壁を、回転軸 3 の長手方向に対して傾斜させ、面積を小さくして形成することでも同様な効果が得られる。

【 0 0 5 9 】

(実施例 7)

次に本発明の第 7 の実施例を、図 1 2 を用いて説明する。なお上記実施例と同一構成部品については同一符号を付してその説明を省略する。

【 0 0 6 0 】

排気部 A 7 を覆いかつ下流側に開口を有するモータカバー 2 7 を設けることで、排気部 A 7 から排出された気流を、モータ部 2 側、いわゆる空気流の下流側にスムーズに流れるようしているものである。

【 0 0 6 1 】

上記構成による作用は以下の通りである。

【 0 0 6 2 】

ケーシング 6 の外周に配設したモータカバー 2 7 により、ケーシング 6 の排気部 A 7 から排出された気流が排出されると同時に拡散するのを防止しできるので、気流はモータ部 2 の下流側にスムーズに流れる。その結果、気流の排出量が増加して流体的損失を低減するので送風効率を向上させることができる。

【 0 0 6 3 】

また、図 1 3 のようにモータカバー 2 7 に、ケーシング 6 の排気部 A 7 と対向した位置にスクロール状の羽根 2 8 を設けることにより更に送風効率を向上できる事は言うまでもない。

【 0 0 6 4 】

(実施例 8)

次に本発明の第 8 の実施例を、図 1 4 を用いて説明する。なお上記実施例と同一構成部品については同一符号を付してその説明を省略する。

【 0 0 6 5 】

2 8 は、塵埃を捕集する集塵室 2 9 と、前記集塵室 2 9 に連通するように接続される吸い込み部 3 0 と請求項 1 ～ 1 5 のいずれか 1 項記載の電動送風機 1 を備

えた電気掃除機である。

【0066】

上記構成による作用は以下の通りである。

【0067】

電動送風機 1 の送風効率を向上させて吸込み力の強い電気掃除機 30 を実現できるものである。

【0068】

【発明の効果】

本発明によれば、送風効率を高めた電動送風機及びそれを有する電気掃除機を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】

本発明の第 1 の実施例を示す電動送風機の半断面図

【図 2】

同電動送風機の案内翼と排気部 A の位置関係を示す横断面図（図 1 の C-C 断面図）

【図 3】

本発明の第 2 の実施例の案内翼と排気部 A の位置関係を示す横断面図（図 1 の C-C 断面図）

【図 4】

本発明の第 3 の実施例の案内翼と排気部 A の位置関係を示す横断面図（図 1 の C-C 断面図）

【図 5】

同電動送風機の案内翼と排気部 A の位置関係を示す横断面図（図 1 の C-C 断面図）

【図 6】

同電動送風機の半断面図

【図 7】

同他の電動送風機の半断面図

【図 8】

本発明の第 4 の実施例の排気部 A 面積と送風効率の関係を示すグラフ

【図 9】

本発明の第 5 の実施例を示す電動送風機の半断面図

【図 10】

本発明の第 6 の実施例を示す電動送風機の半断面図

【図 11】

同他の電動送風機の半断面図

【図 12】

本発明の第 7 の実施例を示す電動送風機の半断面図

【図 13】

同他の電動送風機の下方斜視図

【図 14】

本発明の第 7 の実施例を示す電気掃除機全体の斜視図

【図 15】

従来の電動送風機の半断面図

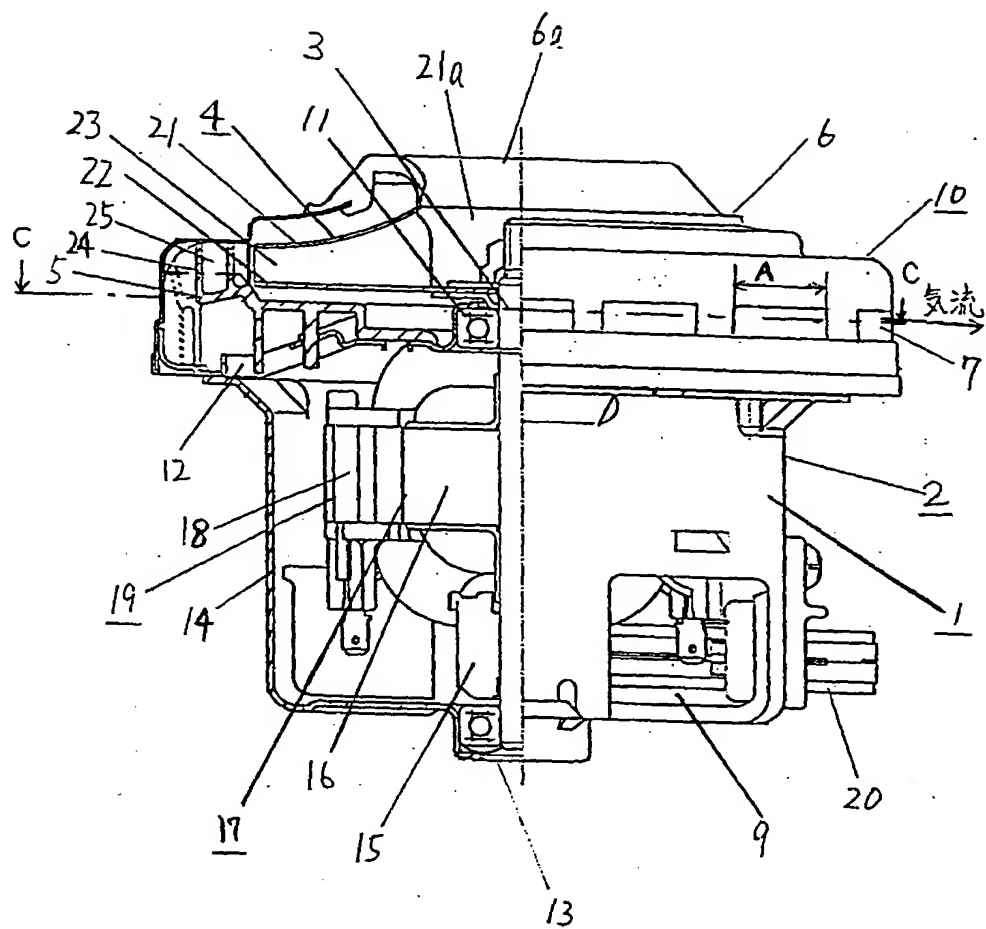
【符号の説明】

- 1 電動送風機
- 2 電動機
- 3 回転軸
- 4 インペラ
- 5 エアガイド
- 6 ケーシング
- 6 a 吸気孔
- 7 排気部 A
- 8 ブラケット
- 9 排気部 B
- 10 ファンユニット
- 17 ロータ

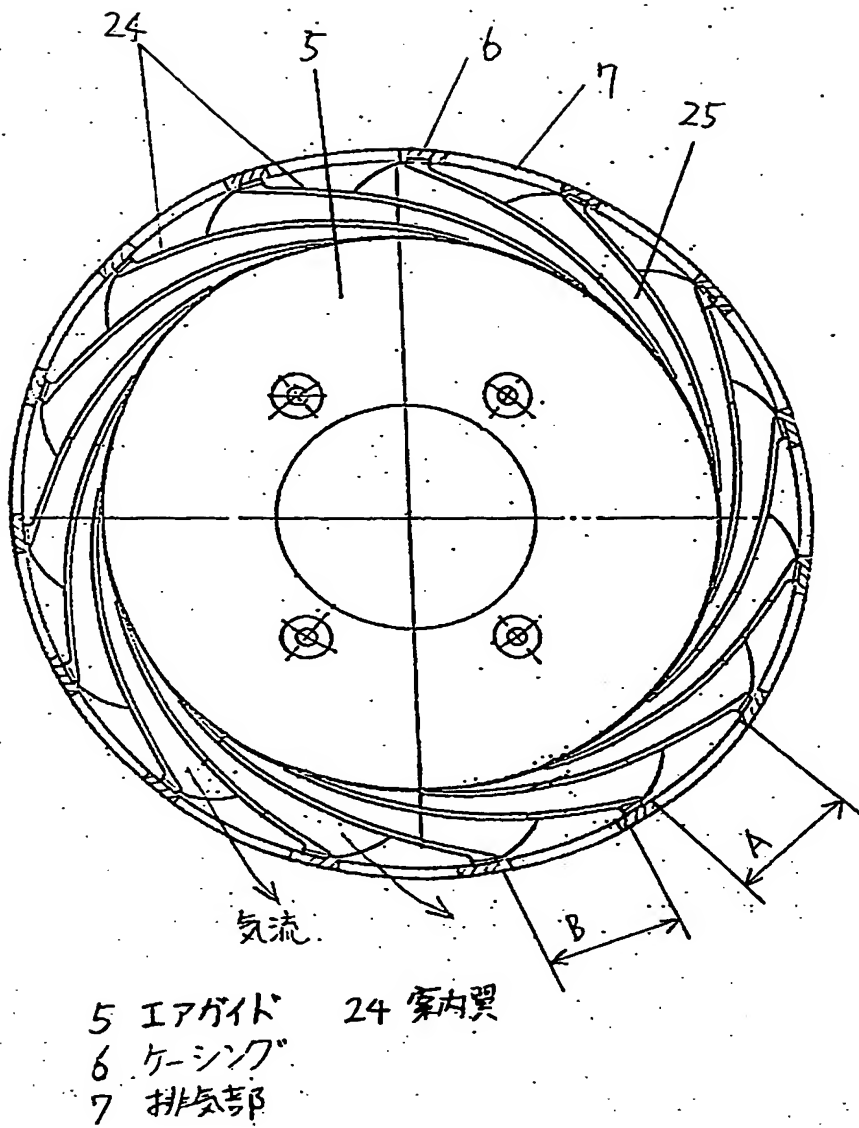
- 1 9 ステータ
- 2 4 案内翼
- 2 5 ボリユート室
- 2 6 リブ
- 2 7 モータカバー
- 2 8 電気掃除機
- 2 9 集塵室
- 3 0 吸込み部

【書類名】 図面

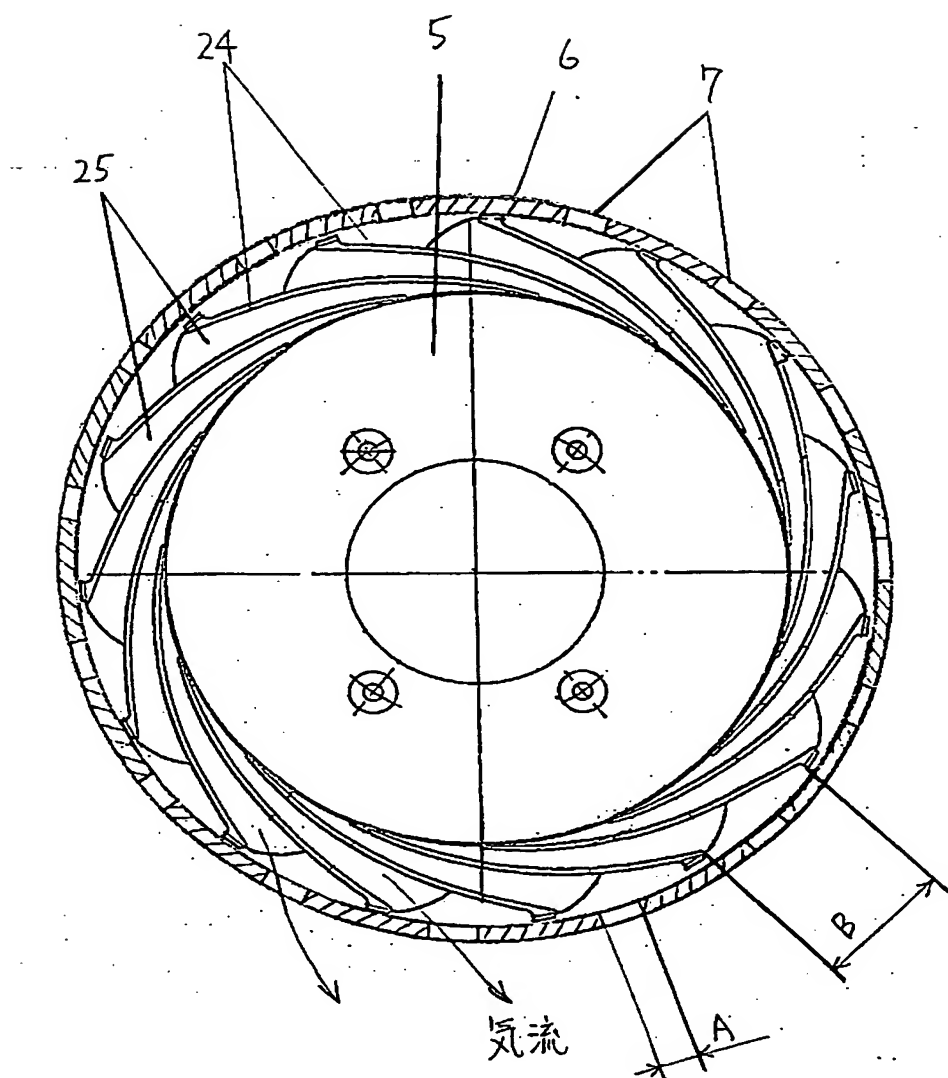
【図 1】



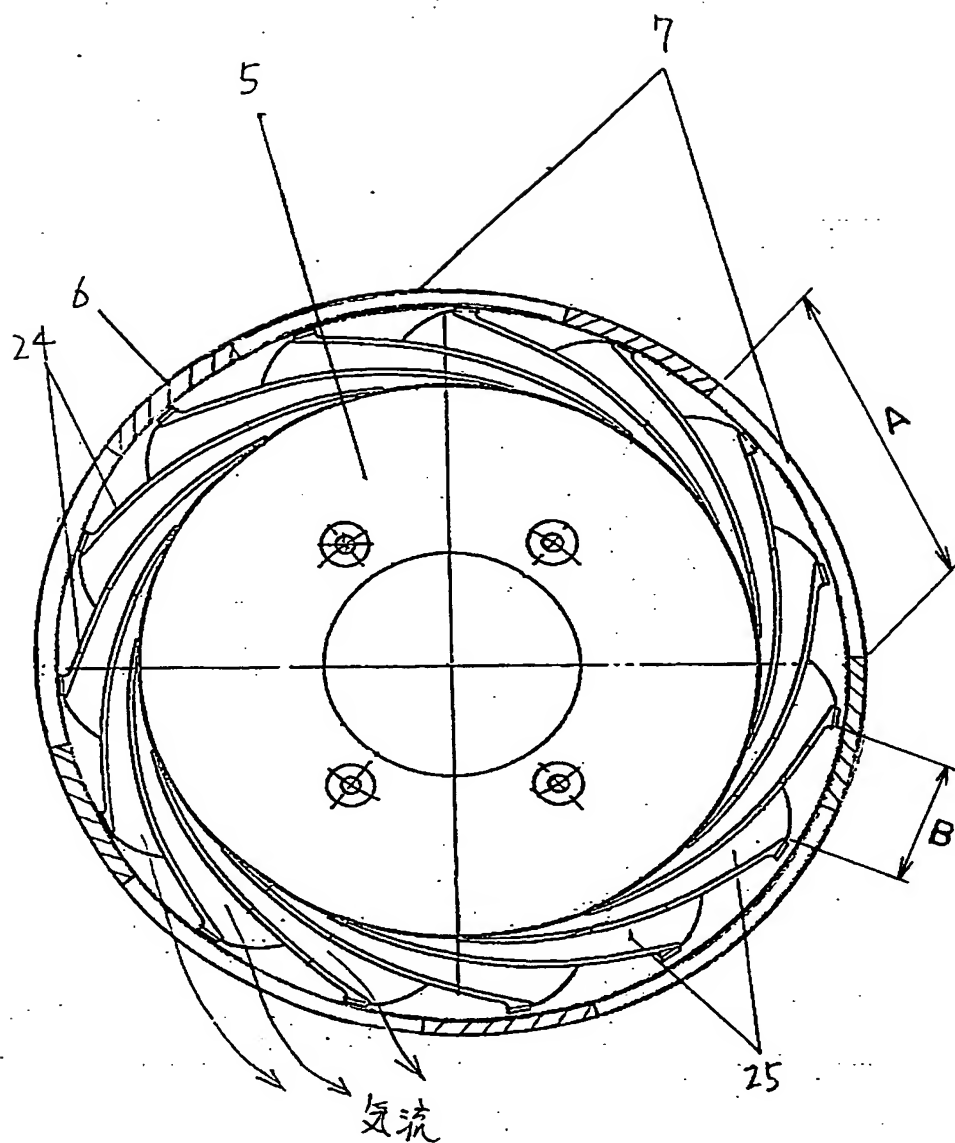
【図 2】



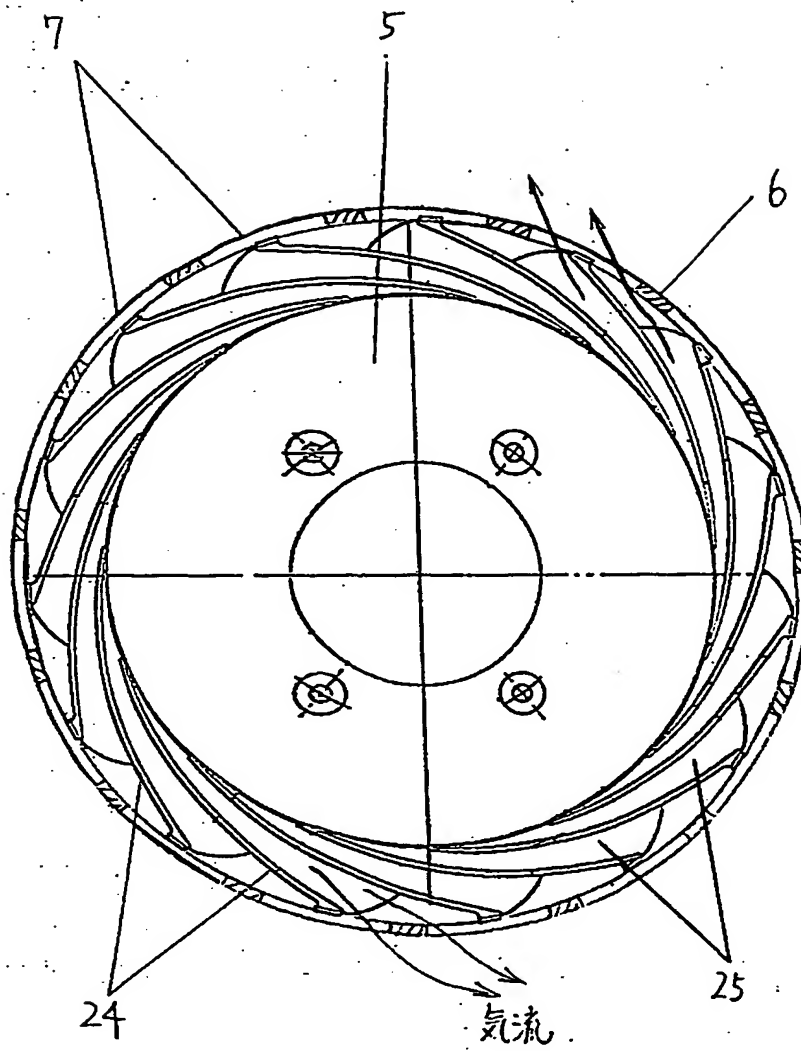
【図 3】



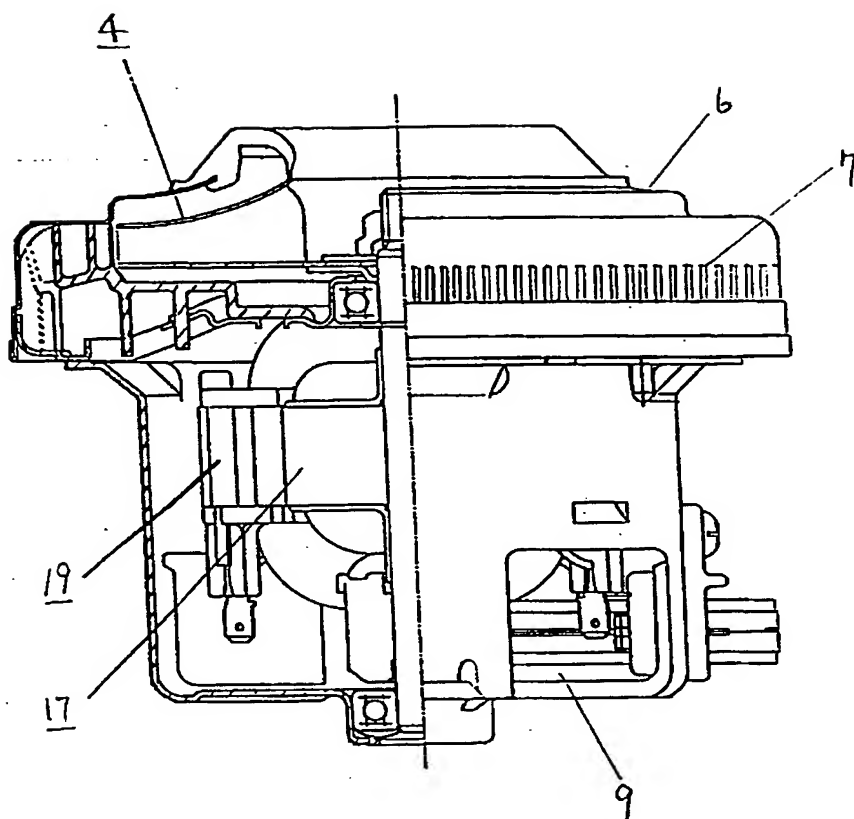
【図 4】



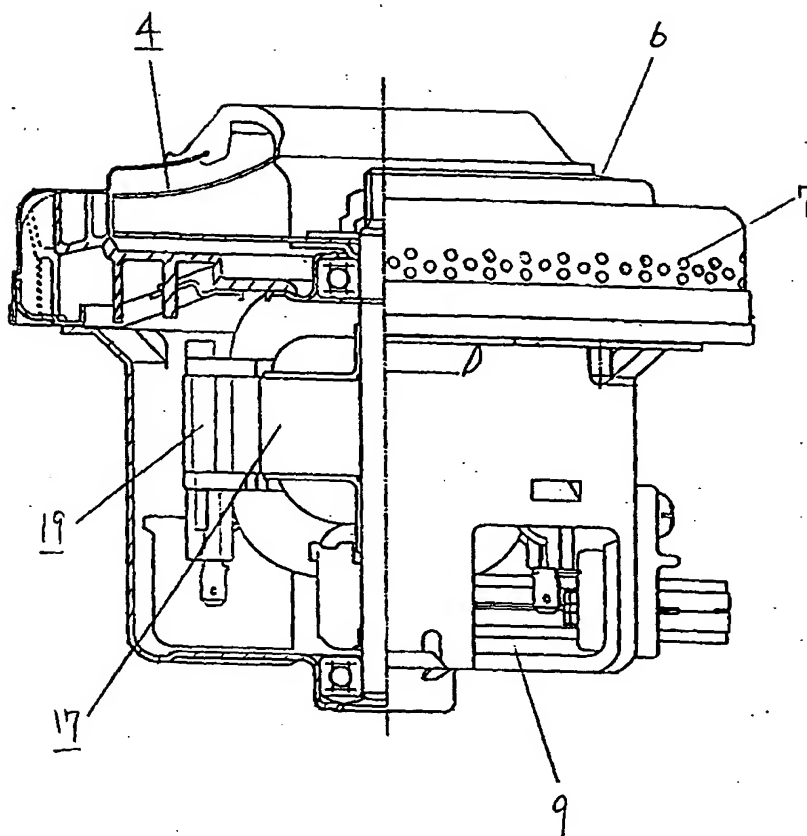
【図 5】



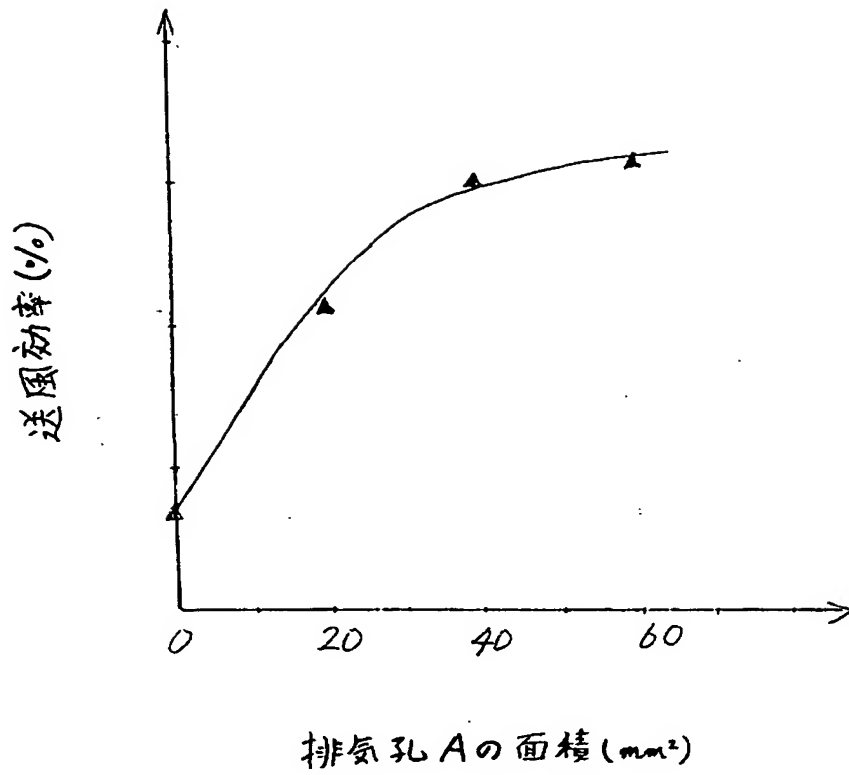
【図 6】



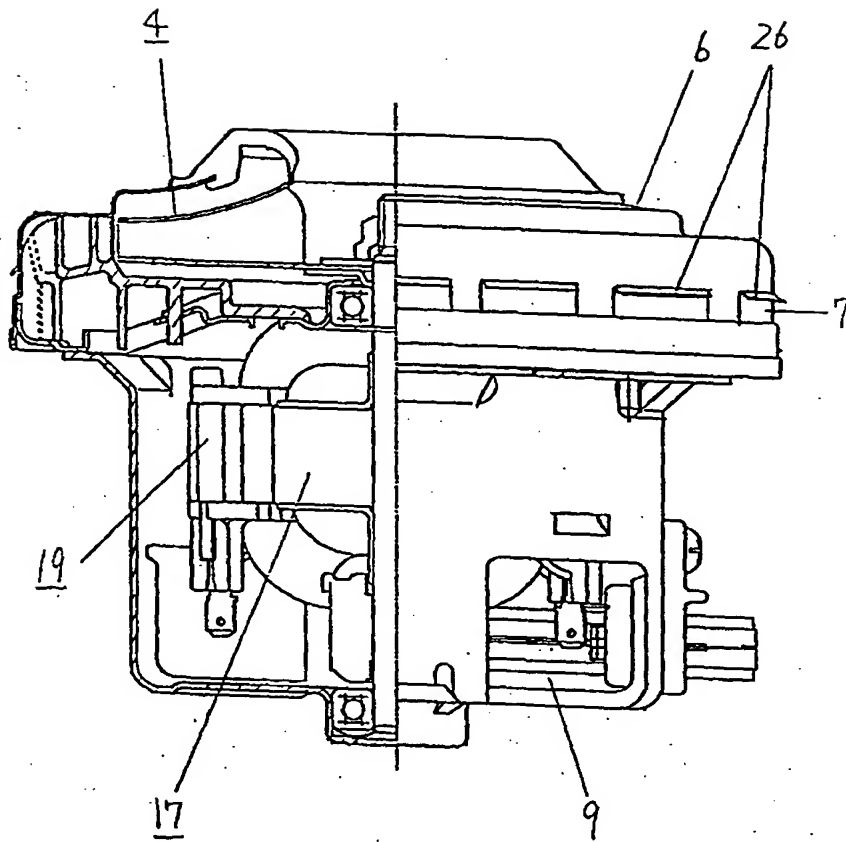
【図 7】



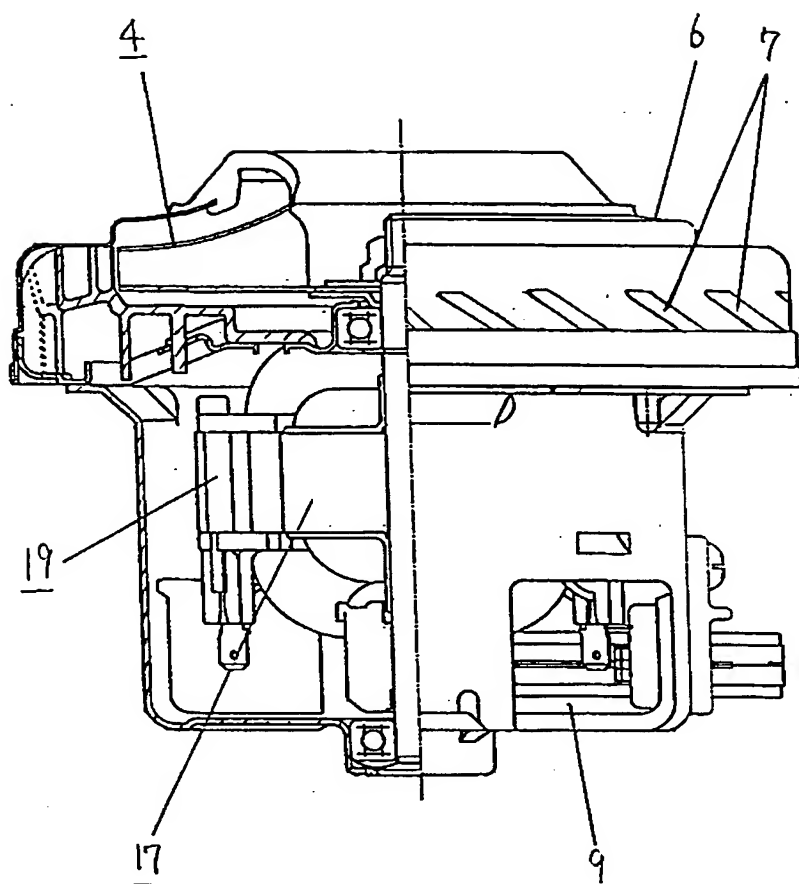
【図 8】



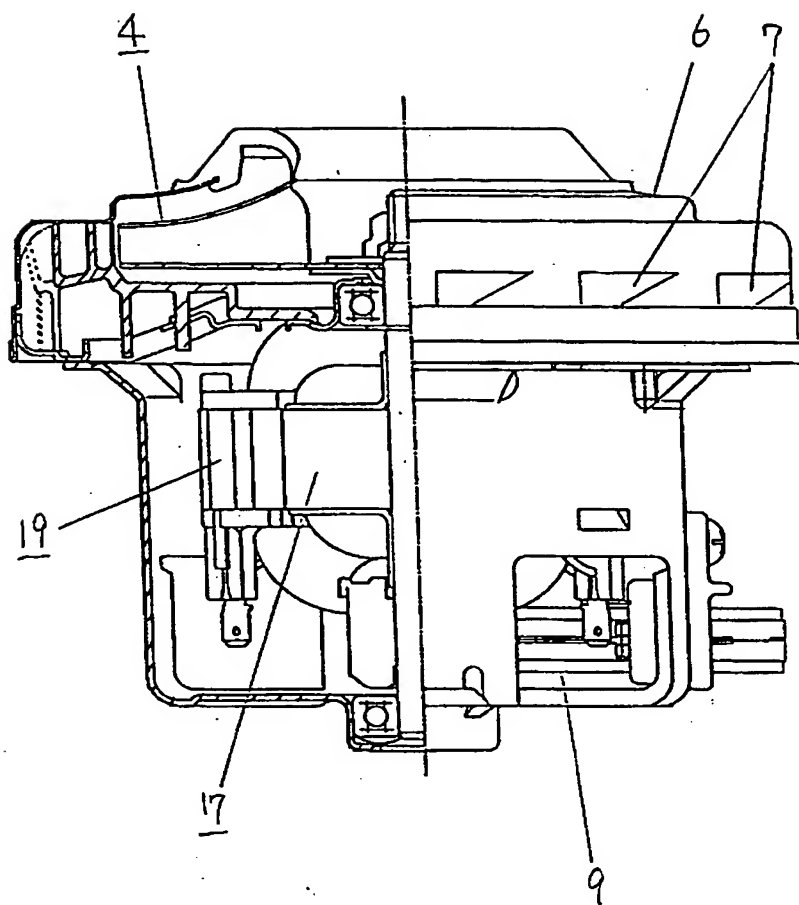
【図 9】



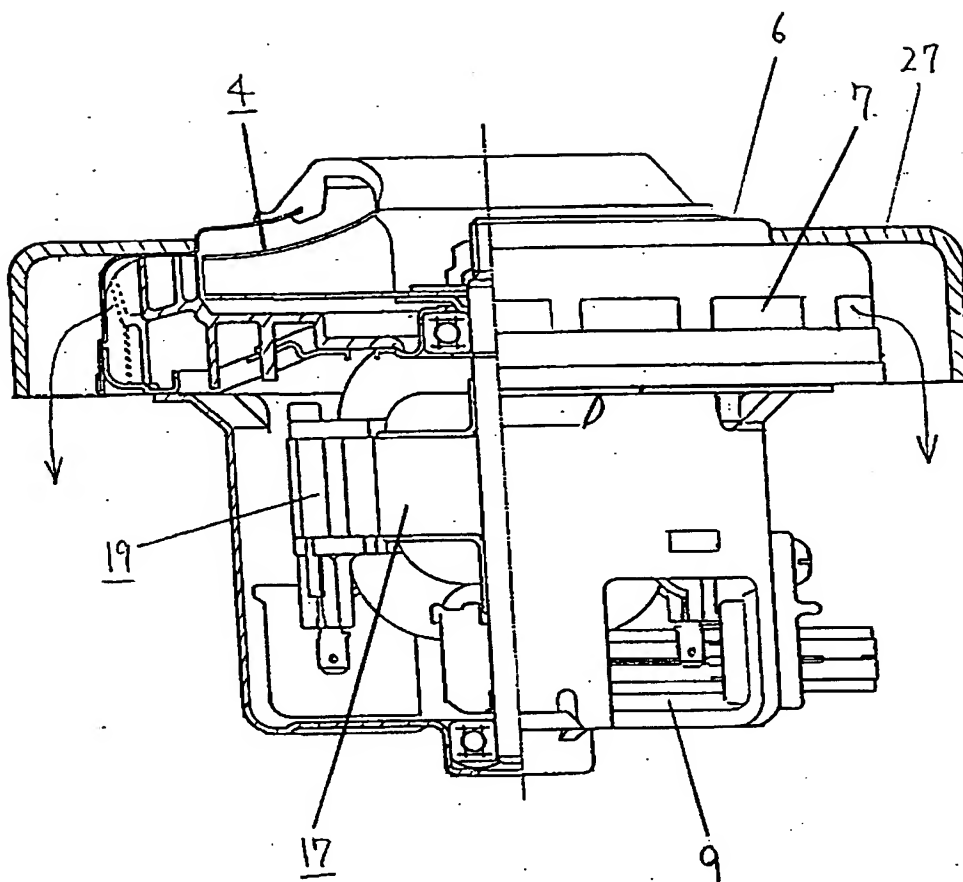
【図 10】



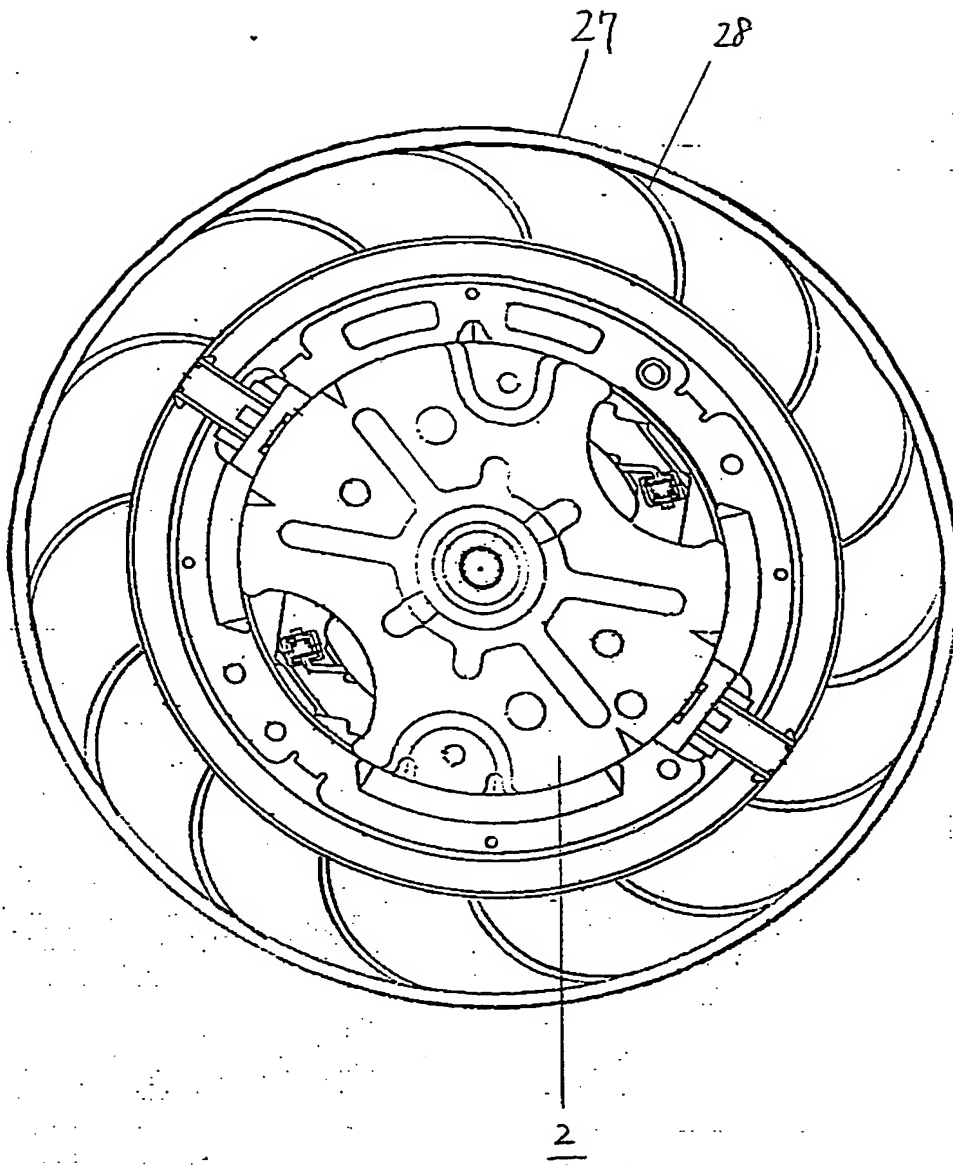
【図 11】



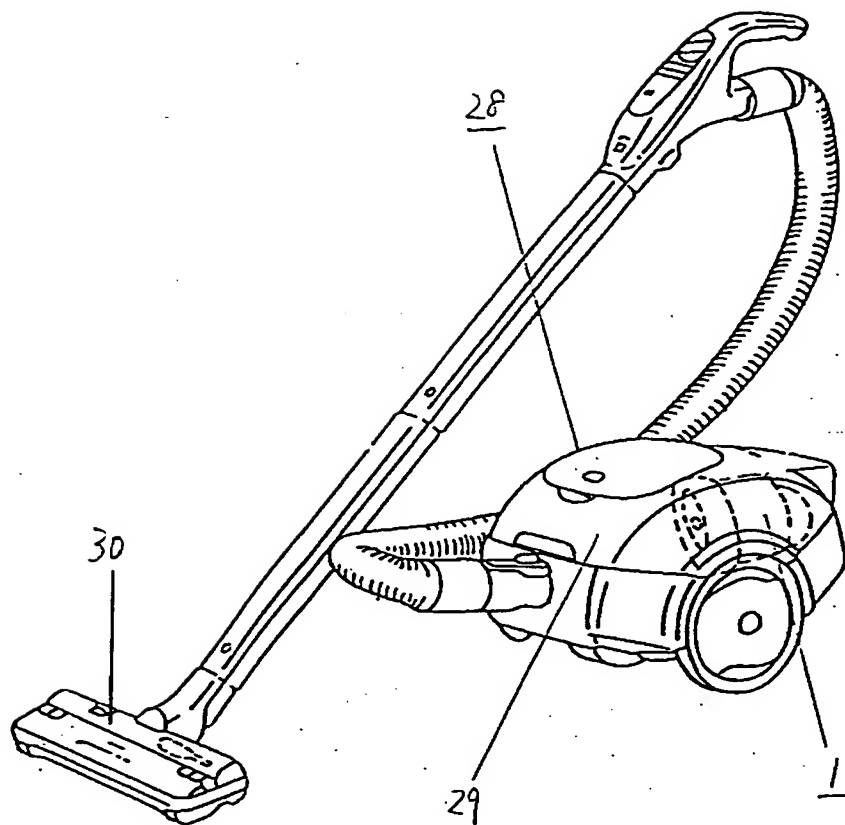
【図 12】



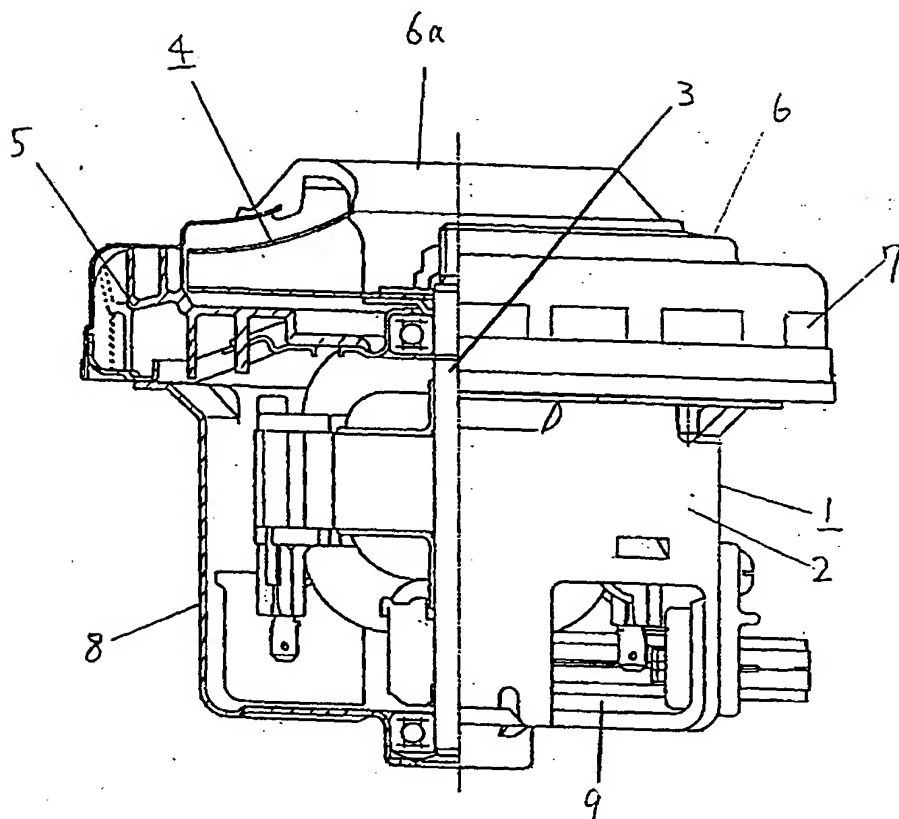
【図 13】



【図 14】



【図15】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 送風効率を高めた電動送風機及びそれを有する電気掃除機を提供することを目的とするものである。

【解決手段】 複数の案内翼 2 4 を有するエアガイド 5 と、前記エアガイド 5 を覆うケーシング 6 とを備え、前記ケーシング 6 の外周に、吸引された気流の一部を排出する排気部 7 を設けるとともに、前記排気部 7 の外周方向の幅の長さ A は、隣り合う案内翼 2 4 の外周端間の距離 B と略同一にしたもので、排気がスムーズに排出されて送風効率が向上するものである。

【選択図】 図 2

特願 2 0 0 2 - 2 7 4 5 4 6

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[0 0 0 0 0 5 8 2 1]

1. 変更年月日

1 9 9 0 年 8 月 2 8 日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地

氏 名

松下電器産業株式会社